PAT-NO:

JP362175990A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62175990 A

TITLE:

REPRODUCING DEVICE FOR RECORDING DISK

PUBN-DATE:

August 1, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUO, EIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP61018741

APPL-DATE:

January 29, 1986

INT-CL (IPC): G11B033/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove and clean a floating minute dust, and to prevent the minute dust from being stuck to a recording disk, by providing plural pieces of blades in a radial direction between the upper disk and the lower disk of a rotary table, providing an inflow hole for making air of the outside flow into the root side of the blade between said upper disk and lower disk, and surrounding the outside of this inflow hole by an air filter.

CONSTITUTION: An air filter 19 is fixed by fitting it to an annular projecting body 18 by an annular edge body 20, and surrounds the outside of each inflow hole 13a. By placing a recording disk on the upper disk 12 of a rotary table 11, and rotating the rotary table 11 in the direction as indicated with an arrow R by a motor 15, air of the outside is absorbed as indicated with an arrow A by the fan action of a blade 14, minute dust is removed through the air filter 19. This cleaned air is absorbed from the inflow hole 13a, and blown off to the outside as indicated with an arrow B. In this way, air in the device re-circulated by the rotation of the blade 14, and cleaned through the air filter 19.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

10 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-175990

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月1日

G 11 B 33/14

M - 7177 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 記録円盤再生装置

②特 願 昭61-18741

29出 願 昭61(1986)1月29日

砂発明者 松尾

英 治

長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発

研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 曹

1. 発明の名称

記錄円盤再生裝置。

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 上円板と下円板との間に半径方向の複数枚の羽根が設けられ、上記上円板に配録円盤を軟せ、 駆動電動機により回転される回転テーブル、及び この回転テーブルの羽根の根元側に外方の空気を 率く流入穴の外方を聞うエアフイルタを備えたことを特徴とする記録円盤再生装置。
- (2) 外枠とカバーからなり、本体部及び回転テーブルを収納する容器を密閉構造にし、回転テーブルの羽根による容器内空気の循環により冷却するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲部1項記載の配録円盤再生装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は、記録円盤再生装置の改良に関し、 特に再生装置内の空気ろ過にかかわる。

〔従来の技術〕

新6 図及び第7 図は、例えば特別昭 57-66563 号金報に示された従来の記録円盤再生装置の斜視図及び回転テーブル部の断面図である。図において、1 は記録円板(図示は略す)を載せ回転かる回転がする。2 は再生検出器が搭載されたスライド式の走査体キャリッジ、3 は記録円盤時のすれている。外枠6 の上部及び両側部にはカバー7が取付けられるが、図では取外して示す。

次に、従来装置の動作を説明する。記録円盤を 回転テーブル1に載せ、電動機4を始動し回転テ ーブル1を回転させる。つづいて、走査体キャリ ッシ2を移動し、記録円盤上に検出器を移動させ る。例えば、静電容量形接触検出方式のビデオデ イスクの場合は、検出器から針が降下しその先で 記録円盤に接触し、記録円盤に記録されてある情報を検出する。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来の記録円盤再生装置では、設

円盤上に付着し、検出信号にノイズが混入するという問題点があつた。また、接触式検出器の場合、針と記録円盤の単純が促進される問題点があつた。
この発明は、このような問題点を解決するため
になされたもので、接置内の空気中の浮遊微小ご
みを除去し、記録円盤上に付着することをなくし
検出信号にノイズが混入するのを防ぎ、また、接
触式検出器の場合、針と記録円盤との摩耗を低減
する記録円盤再生装置を得ることを目的としている。

世内部の空気中に浮遊している微小などみが記録

[問題点を解決するための手段]

この発明にかかる記録円盤再生装置は、回転デーブルの上円板と下円板間に半径方向の羽根を複数枚設け、この上円板と下円板間に羽根の根元側に外方の空気を流入する流入穴を設け、この流入穴の外方をエアフィルタで囲つたものである。

(作用)

を助う。

この発明においては、回転テーブルが回転する と、羽根のファン作用により外方の空気をエアフ

内円固部を環状縁体 21 に固蓿されている。とのエ アフイルタ 19 を環状線体 20 で環状突起体 18 には め込むことにより固定され、各流入穴 13a の外方

上記一実施例の装置の動作は、次のようになる。記録円盤を回転テーブル 11 の上円板 12 に載せ、 能動機 15 により回転テーブル 11 を矢印 R 方向に 回転する。これにより、羽根 14 のファン作用により、外方の空気が矢印 A のように吸引され、エアフィルタ 19 を辿り 敬小 どみが除去される。この清浄になつた空気は流入穴 13a から吸入され、矢印 B のように外方に放出される。こうして、装置内の空気は羽根 14 の回転で復度され、エアフィルタ19 を通り消浄にされる。

選4 凶及び第5 凶は、この発明の他の実施例による再生装置の製部を一部破断して示す解視凶及び正面断面凶である。凶において、電動機 15 の回転 21 の 軸端には軸中心に空気の流入穴 22 と、この流入穴から分波する半径方向の複数の分破穴 23 が設けられている。回転軸 21 にはめ込まれた

イルタを通して流入穴から吸込み、遠心方向に放出して環流させる。これにより、接趾内空気はエアフイルタに通され、浮遊している微小ごみが除去されて消浄になり、記録円盤に彼小ごみが付着するのをなくする。

(実施例)

第1 図及び第2 図は、この発明による記録円盤 再生装置の一実施例の設部を一部破断して示す斜 視図及び正面図であり、第3 図は第2 図の回転円 盤部の下方からの斜視図である。

図において、11は記録円板(図示は略す)を収せて回転する回転テーブルで、上円板12と下円板13及びとれらの間に半径方向に散けられた複数枚の羽根14とからなり、下円板13には中心部側に複数の流入穴13aが設けられてある。15は再生装置の本体3の枠体3aに取付けられた駆動電動機で、回転軸16に回転テーブル11を取付けてあり回転させる。17は回転軸16を支持する軸受、18は下円板13の下部に固度された環状突起体、19はエフノイルタで、外円局部を環状線体20に固治され、

回転テーブル 11 のポス部には、各分岐穴 23 に連通する複数の導入穴 24 が設けられている。 25 は回転軸 21 の端部に固着された支持環、 26 は環状級体 27 に固着されたエアフィルタで、環状緑体 27 を支持環 25 にはめ込むことにより固定され、流入穴 22 の外方を囲つている。

上記回転テーブル11 が回転すると、各羽根 14. のファン作用により外方の空気がエアフィルタ 26 を通り矢印 C のように流入され、矢印 D のように 流通して循環し、装置内空気を清浄にする。

オお、上記再生装置は対体がと上部及び両側部のカパーにより囲われていて、冷却のための外気に通じる小穴が設けられてあるが、密閉構造にした容器としてもよく、回転テーブルの羽根のファン作用による装置内空気の循環により冷却される。

また、上記実施例では、回転テーブル 11 の上円 板 12 , 下円板 13 及び羽根 14 は一体に形成したが、 羽根を上円板又は下円板に一体に形成し、上円板 と下円板を組合せ結合するようにしてもよい。

〔発明の効果〕

以上のように、この発明によれば、回転テープルの上円板と下円板間に半径方向の複数枚の羽根を設け、回転テーブルのファンの根元側に外方から空気を施入するようにし、この空気の流入穴の外方をエアフィルタで凹つたので、回転テーブルの回転による羽根のファン作用で、外方から空気がエアフィルタを通して吸入されて清浄にされ、回転円盤に微小ごみの付着がなくされ、検触式記録にノイズの混入がなくされる。また、接触式記録円盤再生装置の場合、針と円盤の摩耗が低減される。

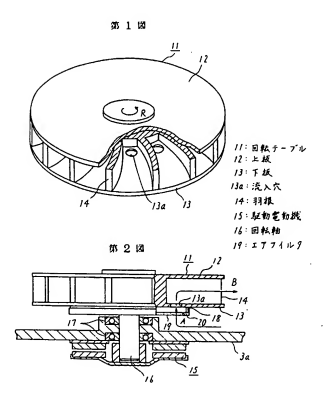
4. 図面の簡単な説明

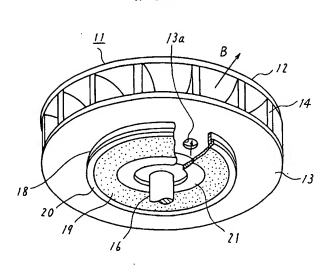
据1 図及び第 2 図はこの 発明による記録円盤再生 弦 図の一 実施 例 の 製部を一部 破断 して示す 斜視 図及び正面図、 第 3 図は第 2 図の回転テープル部の正面断面図及び一部 破断 した 斜視図、 第 6 図及び第 7 図は従来の記録円盤再生 接図の上面 と 側面の カバーを外して示す 斜視図及び回転テーブル部の正面断面

図である。

6 … 外枠、7 … カバー、11 … 回転テーブル、
12 … 上円板、13 … 下円板、13a … 硫入穴、14 … 羽根、15 … 駆動電動機、16 … 回転輸、19 … エアフイルタ、21 … 回転軸、22 … 硫入穴、23 … 分岐穴、24 … 導入穴、26 … エアフイルタ なお、凶中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代埋人 大岩 增雄





第3図

